

NAZWA PRODUKTU

CERTYFIKOWANY PELLET PREMIUM SELECTION

Ø 6mm



PRZEZNACZENIE

Pellet jest paliwem drzewnym przeznaczonym do spalania w nowoczesnych kotłach pelletowych oraz kominkach pelletowych.

SKŁAD

Granulki sprasowane pod wysoką temperaturą i ciśnieniem z suchych, zmielonych i czystych trocin sosnowych.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Niewielka ilość popiołu pozostająca po spalaniu pelletu < 0,55%.

Łatwy w przechowywaniu.

Ekologiczny (popiół powstały po spalaniu pelletu można wykorzystać jako nawóz do trawnika lub ogródka).

„Zerowa emisja CO₂” – ilość CO₂, która powstaje podczas spalania pelletu jest równa ilości CO₂, którą pobierają rosnące rośliny podczas procesu fotosyntezy.

Nie zawiera substancji szkodliwych.

Nie emituje uciążliwych i przykrych dla człowieka zapachów.

Czysty w użytkowaniu – nie brudzi pomieszczeń jak inne paliwa stałe, takie jak węgiel np. ekogroszek, koks, miął węglowy.

PARAMETRY TECHNICZNE

Zawartość wilgoci całkowitej	< 8%
Zawartość popiołu	< 0,55 %
Wartość opałowa	> 17,5 MJ/kg
Gęstość nasypowa	600 < BD < 750 kg/m ³
Zawartość frakcji drobnej (pył w worku)	< 0,5%
Wytrzymałość mechaniczna	> 98,0%
Średnica	6 mm
Długość	3,15 < L < 40 mm



POSIADANE CERTYFIKATY

EN Plus A1 nr PL 303

EN Plus A1 nr PL 027



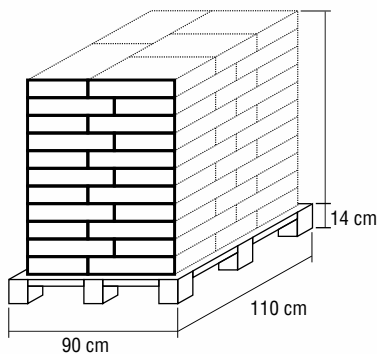
STANDARD LOGISTYCZNY PELLETU

Waga jednostkowa	15 kg
Wymiary palet	100 cm x 120 cm lub 90 cm x 110 cm
Ilość worków na warstwie [szt.]	5 szt.
Ilość warstw [szt.]	13
Ilość worków na palecie [szt.]	65
Waga produktu na palecie [kg]	975
Rodzaj zabezpieczenia palety	kaptur foliowy i stretch hood

PAKOWANIE

Opakowanie zbiorcze

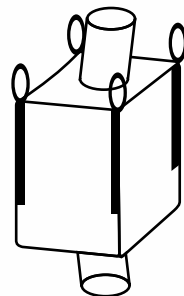
65 piętnastokilogramowych worków z peliletem



Worki są ułożone na palecie

Opakowanie BIG BAG

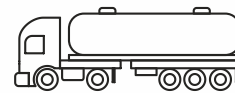
waga 1000 kg



Pellet w BIG BAGu na życzenie kupującego może być pakowany na paletę 100 cm x 120 cm

Transport luzem

do 24 ton



Cysterna



Wywrotka



Ruchoma podłoga



Plandeka

TRANSPORT

Przewóz peliletu powinien odbywać się krytymi środkami transportu kołowego. Ułożenie i zabezpieczenie ładunku powinno być zgodne z przepisami transportowymi dotyczącymi transportu kołowego. Dostawy drobnicowe już od 1 palety. Dostawy całopojazdowe naczepami typu plandeka, cysterna, wywrotka, ruchoma podłoga – 24 tony.

PRZECHOWYWANIE

Zalecamy przechowywanie peliletu w workach 15 kg w pomieszczeniach spełniających następujące warunki:

- budynek zadaszony, posiadający wentylację,
- pelilet należy przechowywać w miejscu suchym i nie wystawionym na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych,
- worki peliletu należy izolować od podłoża magazynując je na paletach,
- palety z workami 15 kg, mogą być składowane jedna paleta na drugiej – maks. 2 warstwy, Zaleca się w tym przypadku stosowanie przekładek (plyta drewnopochodna). Najlepszym rozwiązaniem jest układanie peliletu warstwami w specjalnych regałach magazynowych,
- pelilet w opakowaniu BIG BAG oraz luzem musi być koniecznie składowany w hali magazynowej w warunkach opisanych powyżej.

Składowanie peliletu w workach 15 kg i BIG BAG w innych warunkach jak opisane powyżej, może spowodować uszkodzenie peliletu, za co firma Biomasa Partner Group nie odpowiada.

PRODUCENT

BIOMASA[®]
PARTNER GROUP

www.biomasapartner.pl

KONTAKT

Tel. +48 534 205 510

E-mail: pellet@biomasapartner.pl

